En pleine croissance le collège possède de nombreux atouts

uvert en 1966, le collège Jules Ferry, par son architecture, son cachet avec ses parois vitrées, attire le regard et surprend le visiteur. À l'occasion de l'inauguration de l'extension du restaurant scolaire, le président du Conseil général de la Charente-Maritime Dominique Bussereau et une délégation d'élus ont découvert ou redécouvert l'établissement objet d'une importante rénovation en 2003-2004.

Des effectifs en hausse

Un établissement en pleine expansion avec des effectifs croissant régulièrement chaque année. « À la rentrée prochaine nous aurons environ 480 élèves (460 actuellement) avec sûrement 19 divisions. Nous sommes de plus en plus à l'étroit dans nos murs. Cette situation nécessite des travaux d'agrandissement comme la création d'une salle de cours supplémentaire l'an dernier », a souligné le principal Claude Delille dans la salle de restauration agrandie de 100 m² pour y accueillir 80 personnes. D'un coût de 200000€, les travaux ont débuté l'été 2011 pour être livrés fin janvier.

Collégien dans les années quatrevingt, Guy Lamy aujourd'hui adjoint au chef de cuisine Emmanuel Cailleau, constate agréablement que l'outil a évolué. En un peu plus d'une heure ,le self reçoit élèves et enseignants qui y gagnent en confort. Isabelle Broch gestionnaire depuis septembre 2010 assure la bonne marche de l'établissement avec huit agents et ce malgré l'auq-



mentation constante du nombre d'élèves, elle rajoute également que le créneau attribué à la restauration dépend des horaires du transport scolaire.

Thierry Blumereau directeur général de la logistique et de l'immobilier du conseil général annonce une restructuration des cuisines en 2013 et un agrandissement du préau. Une étape nécessaire puisque 500 élèves sont prévus dans un proche avenir.

Le collège Jules Ferry possède de nombreux atouts a continué Claude Delille. « De bonnes conditions de travail, un équipe-ment pédagogique important, des installations sportives remarquables à proximité immédiate... Des atouts exploités grâce à une équipe pédagogique dynamique et performante ». L' établissement qui compte 33 enseignants est devenu référent dans de nombreux domaines. « Nous avons voulu un collège ouvert sur le monde, sur la culture sous toutes ses formes en créant des partenariats avec les collectivités et les associations locales. Tout ceci ne peut se faire que grâce à une

équipe soudée.

Jules Ferry est un collège qui innove, qui réussit dans ses missions et qui a une bonne image de marque ».

Loïc Girard conseiller général et maire de Gémozac a mis lui aussi en avant la bonne image du collège et ses propos d'ouverture sur le monde avec le départ prochain d'un groupe d'élèves patoisants pour le Québec.

Après un hommage à Françoise Tallon décédée au collège Robert Cellerier de Saint-Savinien, Dominique Bussereau a évoqué le dynamisme démographique de la Charente-Maritime où dans la plupart des collèges les effectifs sont en progression et particulièrement en milieu rural.

Avant la visite du collège, des représentants du groupe d'élèves patoisants saintongeais (GPS) lui ont remis une lettre de remerciement pour le soutien du conseil général au projet de sortie culturelle au Québec.

1500 € ont été attribués, la communauté de communes de Gémozac a également été sollicitée pour la même somme.



Quand collègiens et lycéens réalisent un projet

Incadrés par leurs professeurs, les élèves de troisième du collège Jules Ferry, ceux de seconde "intervention patrimoine bâti" et de la terminale CAP menuisier fabricant, du lycée de l'Atlantique de Royan ont aussi l'intelligence au bout des doigts.

Un abri écologique:

Tout est parti du constat que parfois sur les trajets des transports scolaires les élèves ne sont pas toujours protégés des aléas de la météorologie.

Financé par la taxe d'apprentissage il a fallu deux ans pour monter le projet de construction d'un abribus à la sortie du collège Jules Ferry. Un vrai cahier des charges a été établi en partenariat avec le lycée de l'Atlantique

de Royan.

de Royall.
Les élèves de Laurent Pichonnet, professeur d'art plastique ont d'abord étudié tout ce qui avait trait à l'esthétique et avec Érik Charrier professeur de technologie tout ce qui se rapportait à l'énergie solaire, aux batteries, à l'éclairage... Sur les 27 maquettes proposées, une a été retenue par les élèves : une construction en bois de 4 m x 2 m sera autonome en énergie et écologique.



La semaine dernière, la classe de Bac Pro première année "intervention patrimoine bâti" du lycée de l'Atlantique avec son enseignant Dominique Lascube est venue assembler à l'ancienne au moyen de chevilles les montants et traverses préparés en atelier.

Cette nouvelle section de l'établissement royannais destine 12 jeunes charpentiers à intervenir sur des patrimoines classés en France, à la demande des ministères de l'éducation nationale et de la culture.

Leurs camarades de terminale CAP menuisier fabricant habilleront ensuite la structure qui sera peinte et équipée d'un panneau photovoltaïque par les élèves de 3e du collège de Gémozac.

Tous les élèves de la conception à la construction se montrent motivés: les métiers manuels où on peut créer et se réaliser ça existe!